

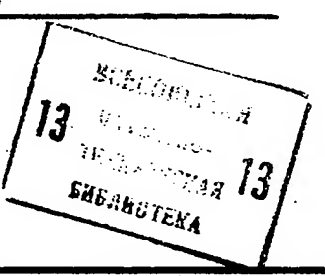
(19) SU (11) 1207762 A

(5D 4 B 27 B 33/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

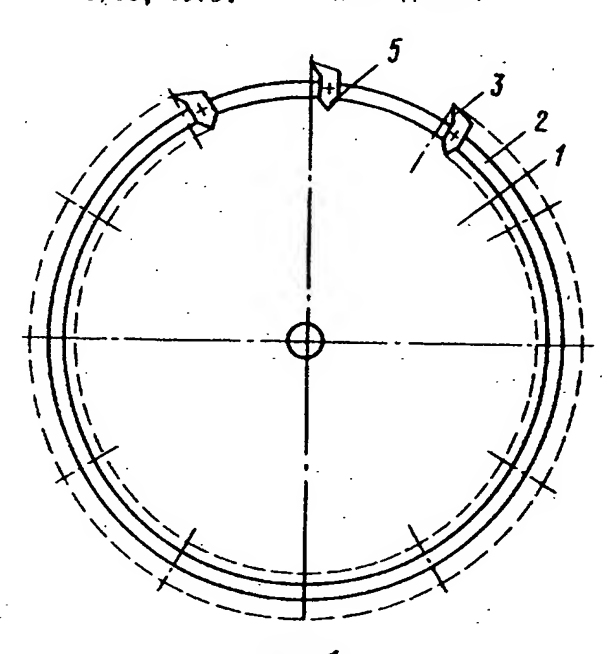
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3625133/29-15
- (22) 01.06.83%
- (46) 30.01.86. Бюл. № 4
- (71) Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (72) В. В. Соловьев, В. В. Шестаков, А. М. Моргачев и Б. М. Ценципер (53) 674.053:621.934(088.8) (56) Авторское свидетельство СССР
- (56) Авторское свидетельство СССР № 870124, кл. В 27 В 33/08, 1980. Авторское свидетельство СССР № 494249, кл. В 27 С 13/08, 1975.

(54)(57) КРУГЛАЯ ПИЛА ДЛЯ РЕЗАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ, содержащая пильный диск и укрепленные на его периферни резцы П-образной формы с главной и двумя боковыми режущими кромками, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью повышения надежности при перерезании пиломатериалов, пильный диск выполнен с ободом, а боковые режущие кромки резцов обращены к оси вращения пилы и выставлены над внутренней поверхностью обода пильного диска.



Que.1

SU .... 1207762

Нзобретение относится к лесопильно-деревообрабатывающей промышленности и может быть использовано в машинах для поперечной распиловки бревен и хлыстов.

Цель изобретения — повышение надежности при поперечной распиловке лесоматериалов.

На фиг. 1 представлена пила, общий вид; на фиг. 2 - то же, поперечный разрез.

Пила включает пильный диск 1 с ободом 2. На периферии пильного дис ка закреплены резцы 3 П-образной формы с главной 4 и двумя боковыми 5 ретжущими кромками. Причем боковые режущие кромки 5 выставлены над внутренней поверхностью обода 2, т.е. боковые режущие кромки обращены к оси вращения пилы.

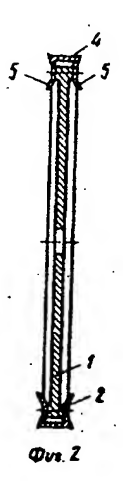
Пильный диск может иметь произвольную форму поперечного сечения. Обод может создаваться креплением кольца на наружной поверхности пильного диска или креплением двух колец с боков диска. Крепление может осуществляться сваркой, после которой необходима термообработка пильного диска с целью выравнивания напряжений и придания диску плоскостности.

Резцы целесообразно выполнять в виде единой конструкции. Так как круглая пила предназначена для распиловки бревен, она имеет большие размеры и массу. Поэтому целесообразно резцы делать съемными. Для этого на ободе выполняются с определенным шагом пазы для крепления резцов на

винтах, замках и т.д. Это также поэтволяет использовать на изготовление диска конструкционную сталь, а на изготовление резцов более износостойтотовление резцов более износостойтот кий материал. Съемность резцов обествечивает индивидуальную и качественную подготовку резцов к работе. Боковые режущие кромки должны иметь форму, обеспечивающую торцовое перерезание древесины.

Пила работает спедующим образом. Распиливаемое бревно подается на вращающуюся пилу. Периферийные П-образные резцы выполняют пропил, пре-15 вращая его древесину в технологическую цепу. При качественном базировании частей распыленного бревна ширина пропила остается постоянной и при дальнейшем перемещении бревна в хо-20 лостой зоне пилы внутренние резцы не касаются стенок пропила. В случае перебазирования хотя бы одного из частей распиленного бревна возможно отклонение его в сторону диска. При 25 перемещении бревна в зону холостой. ветви устройства в работу вступают боковые режущие кромки, срезая определенный слой древесины с торца бревна.

30 Использование предлагаемой пилы для резания древесины поэволяет уменьшить значение сил, действующих на диск, за счет дополнительных внутренних перерезающих резцов. Выполнетовених перерезающих резцов. Выполнетоперечную жесткость, что в совокупности с уменьшением сил позволяет увеличить надежность работы пилы.



ВНИИПИ Тираж 502 Заказ 135/18 Подписное

Филиал IIIII "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4